

**Решение диссертационного совета 31.1.006.01 на базе ФАУ «ЦАГИ»  
(от 12.03.2024, протокол № 9) о приеме к защите диссертации  
«Влияние основных геометрических параметров аэродинамической  
компоновки летательного аппарата на уровень звукового удара в  
крейсерском сверхзвуковом полёте»**

Новикова Максима Павловича на соискание ученой степени кандидата  
технических наук

по специальности 2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных  
аппаратов.

Рассмотрев заявление от 21.12.2023 Новикова Максима Павловича о  
принятии к рассмотрению и защите диссертации «Влияние основных  
геометрических параметров аэродинамической компоновки летательного  
аппарата на уровень звукового удара в крейсерском сверхзвуковом полёте» на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12.  
Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов. (Текст  
диссертации размещен на сайте ФАУ «ЦАГИ»  
[http://www.tsagi.ru/institute/dissertation\\_consil/dissertations](http://www.tsagi.ru/institute/dissertation_consil/dissertations) дата размещения  
05.02.2024), диссертационный совет 31.1.006.01 на базе Федерального  
Автономного Учреждения «Центральный аэрогидродинамический институт  
имени профессора Н.Е. Жуковского» (ФАУ «ЦАГИ»)

**I. Принял** к предварительному рассмотрению диссертацию Новикова  
Максима Павловича на тему «Влияние основных геометрических параметров  
аэродинамической компоновки летательного аппарата на уровень звукового  
удара в крейсерском сверхзвуковом полёте» на соискание ученой степени  
кандидата технических наук по специальности 2.5.12. Аэродинамика и  
процессы теплообмена летательных аппаратов, так как все представленные  
документы соответствуют перечню, утвержденному Минобрнауки РФ.

**II. Создал** комиссию (Протокол № 4 от 20.02.2024) в составе:  
председатель:

– д.ф.-м.н., доцент Волков Андрей Викторович,

члены комиссии:

– член-корреспондент РАН Егоров Иван Владимирович,

– д.т.н., профессор Вышинский Виктор Викторович.

По результатам предварительного рассмотрения комиссией диссертации  
Новикова Максима Павловича (тема и содержание диссертации соответствует  
профилю совета, основные результаты в полной мере опубликованы  
соискателем в 7 патентах, написанных в соавторстве, и в 3 работах из перечня  
ВАК РФ, 2 из них написаны в соавторстве, авторский вклад соискателя 65 %) и  
представленных документов, в том числе положительного заключения  
ФАУ «ЦАГИ», а также размещения текста диссертации на сайте ФАУ «ЦАГИ»,  
комиссией было принято положительное заключение по диссертации с  
рекомендацией принять диссертацию к защите в диссертационном совете  
31.1.006.01.

**III.** Диссертационный совет 31.1.006.01 на базе ФАУ «ЦАГИ» на  
заседании от 12.03.2024 **представил** диссертацию к защите (докладывал  
председатель комиссии Волков А. В.) и **вынес решение принять к защите**

диссертацию **Новикова Максима Павловича** на тему «Влияние основных геометрических параметров аэродинамической компоновки летательного аппарата на уровень звукового удара в крейсерском сверхзвуковом полёте» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов.

**IV. Постановили:**

1. Назначить официальными оппонентами:

– д.т.н, профессор, Калугин Владимир Тимофеевич, декан факультета «Специальное машиностроение», заведующий кафедрой «Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов», ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Э. Баумана»,

– к.ф.-м.н., Макаров Владимир Евгеньевич, начальник отдела, ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»,

Согласие оппонентов получено.

2. В качестве ведущей организации назначить АО «Туполев».

3. Назначить дату защиты на 28.05.2024.

4. Разрешить печатать автореферат диссертации на правах рукописи. Автореферат верно отражает содержание диссертации.

5. Разместить на сайте ФАУ «ЦАГИ».

([http://tsagi.ru/institute/dissertation\\_council/dissertations/](http://tsagi.ru/institute/dissertation_council/dissertations/)) объявление о дате защиты и автореферат диссертации.

6. Разместить на официальном сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления о защите и автореферат диссертации.

7. Разрешить рассылку авторефератов диссертации по списку без изменений.

8. Комиссии в том же составе подготовить проект заключения совета по диссертации.

Результаты голосования по вопросу принятия диссертации Новикова Максима Павловича на тему «Влияние основных геометрических параметров аэродинамической компоновки летательного аппарата на уровень звукового удара в крейсерском сверхзвуковом полёте» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.12. Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов, назначения ведущей организации, официальных оппонентов и предварительной даты защиты:

постановление принято открытым голосованием, голосовали единогласно.

Заместитель председателя  
диссертационного совета  
д.ф.-м.н.



С.В. Ляпунов

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.ф.-м.н.

М.А. Брутян